PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-333159

(43) Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.Cl.

G02F 1/1339

G02F 1/1339

(21)Application number : 09-145243

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

03.06.1997

(72)Inventor: NAGAHARA TAKAYUKI

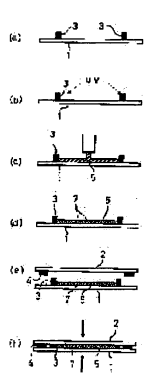
INOUE TAKAO EGAMI NORIHIKO MATSUKAWA HIDEKI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the liquid crystal display device which is improved in cell gap precision and sealability.

SOLUTION: Glass substrates 1 and 2 are coated with an ultraviolet-ray setting or thermosetting sealant to form inside and outside seal lines 3 and 3 and a liquid crystal material 5 and spacers 7 are arranged inside the hardened inner peripheral seal line; and the 1st and 2nd glass substrates 1 and 2 are pressed and the outer peripheral seal line 4 is hardened to join the substrates 1 and 2 together. The inner peripheral seal line 3 is formed of a material with good slidability and then a spacer 7 put on the inner peripheral seal line 3 slides down, so the remaining of the spacer on the surface of the inner peripheral seal line 3 is suppressed to reduce decreases in cell gap precision and sealability when the substrates 1 and 2 are joined together.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特济广(JP)

(2) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發导

特酮平10-333159

(43)公徽日 平成10年(1998) 13月18日

(51) Int CL*

資別配号 6 O 5

FΙ

G02F 1/1889

600

G02F 1/1889

8 Q B 500

非空間水 未開水 前水型の数3 OL (全 6 頁)

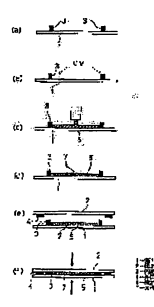
(21) 田東声号	特度平9-145943	(71)田駅人	000005821 极下电器监狱作式会社
(22) AHMH H	平成9年(1997) 6月2日		大阪府門其市大字門真1006番地
	•	(72)発明者	本原 李行
			大阪府門其市大学門其1008番地 松下電器
		1	直溯承式会社内
		(72)発明者	井上 孝夫
			大阪府門宮市大学門宮1008等地 松下電影
			应乘株式会社內
		(72)発明者	江上 麻酔
			大猷府門其市大字門其1006書地。松下電器
		, ·	建 源体系统性所
		70代理人	学 基立 石原 静

(54) 【発明の名称】 被基表示録量

(57) 【要約】

[課題] セルギャップ権度及びシール性を向上させた 液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 紫外線硬化性または熱硬化性のシール剤 により内外シールライン3、4をガラス基板1、2上に 29年し、現化させた内周側シールラインの内側に液晶材 料 5とスペーサスとを収容して、第15 第2の各ガラス - 基振主、2間を加圧して外周側シールライン4を硬化さ "七て基板1、2間を接合する。内周側シールライン3を 滑り性のよい材料で形成することにより、内周側シール ライン3上に載ったスペーサフが滑り落ちるので内周側 シールライン3の表面に残存することが抑制され、基板 1、2間を接合したときのセルギャップ粘度やシール性 の低下が抑制される。



【特許請求の範囲】

[請求項1] 対面配置される2枚の基版の対向面周囲 に内周側、外周側の2重のシールラインを形成し、内周 側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配し、対記

シールラインにより
基板間
を接合して
液晶材料
をシール
ライン内に
対止した
液晶表示
表示に
ないて、

対記内周側シールラインが、建業系またはフッ素系のシール制により形成されてなることを特徴とする液晶表示 装備

【詩求項2】 対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2車のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配し、前記シールライン内により基板間を接合して液晶材料をシールライン内に對止した液晶表示装置において、

前記内周側シールラインが、発泡機能または多孔性機能によるシール対により形成されてなることを特徴とする 液晶表示数度。

【請求項3】 対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2重のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配し、対配シールライン内により基板間を接合して液晶材料をシールライン内に対止した液晶表示磁震において、

前記内周側シールラインの断面形状が、山形に形成され ず發明の詳細体観明する液晶表示装置。

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、液晶消下法を用いて製造される液晶表示映画に関するものである。

[0,002]

【従来の技術】液晶表示装置は、周知の通り透明電極を 形成した2枚のガラス基板の間に液晶材料を射入して形成される。液晶材料は2枚のガラス基板の対向面の周囲 に形成されたシール刺によるシールラインの高さ分の空間内に収容され、このシールラインによって2枚のガラス基板間の接合がなされる。回りは、液晶滴下法によって製造された液晶表示装置の断面補造を示すもので、各様成要素を明確に示すため模式図的に表示している。

【0003】図5に示すように、液晶表示装置20は、 2枚のガラス萎板21、22の対向面間の周囲を2重の シールライン23、24で接合した内側側シールライン 23の内側に液晶材料25とスペーサ25とを対止して 形成されており、第1、第2のガラス基板21、22の 間のセルギャップは対記スペーサ25によって確保さ れ、2重のシールライン23、24によって液晶材料2 5の漏出を防止すると共に各ガラス基板21、22間が 接合されている。この液晶表示装置20は、液晶滴下法 により製造されたもので、図5に示すような手順で製造 される。

【0004】図5 (a) に示すように、第1のガラス萎 板21の第2のガラス基板22との対向面の周囲にUV 硬化性または無硬化性の材料を用いたシール制をシールライン23として途布する。このシール剤は硬化後に弾性体となる材料的採用される。同様に、図6(b)に示すように、第2のガラス基板22の第1のガラス基板21との対向面の周囲にUV硬化性または無硬化性の材料を用いたシール刺をシールライン24として途布する。これらのシールライン23、24は、第1のガラス基板21と第2のガラス基板22とを接合したとき、対向面間に2重のシールライン23、24として形成されるように、シールライン23が内側となるように途布される。

【00.05】次に、第1のガラス基板21に塗布されたシール剥をUV硬化または熱硬化させ、硬化したシールライン23で囲まれた中に、図5 (c)に示すように、液晶材料25を滴下し、第1のガラス基板21と第2のガラス基板22との対向間にセルギャップを形成させるためのスペーサ26が政布される。この後、図5 (d)に示すように、第1のガラス基板21と第2のガラス基板22とを重ね合わせて加圧し、第2のガラス基板22とを重ね合わせて加圧し、第2のガラス基板22に塗布されたシール利をUV硬化または熱硬化させ、第1、第2の各ガラス基板21、22間を接合する。

【00'05】上記標域により、内側のシールライン23は存住体で形成されているので、第1、第2の各ガラス 萎振21、22間の加圧により第2のガラス萎振22の 対向面に密毒してシール効果が発揮され、外側のシール ライン24は第1、第2の各ガラス萎振21、22間を 接合して、2重のシールにより内閣側シールライン23 内に対入じた液晶体料25の異出が防止される()

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図7に示すように、スペーサ25が数布されるときに、内周側シールライン23上にスペーサ25が数りやすく、このままの状態で第1、第2の各ガラス基板21、22の間を接合すると、内周側シールライン23が弾性体であるといえども、その形成厚さ(5~7 μm)に近似の直径(3~7 μm)を有するスペーサ25を吸収するほどに変形できない。このため、内周側シールライン23上にスペーサ25が存在することによってガラス基板21、22間のセルギャップ特度が低下するばかりでなる。内、周側シールライン23のシール性が異なわれ液晶材料2

【CO-O-8】本発明の目的とするところは、シールライン上にスペーサが載ることによって生じるセルギャップ 特度やシール性の低下を防止する液晶表示装置を提供することにある。

ちの遅れが発生する問題点があった。

[.0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本類の第1 発明は、対面配置される2枚の基板の対向 団風囲に内風側、外風側の2重のシールラインを形成 し、内風側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配 すると共に、対記シールラインにより券扱間を接合して 液晶材料をシールライン内に対止した液晶表示装置にお いて、対記内周側シールラインが、理素系またはフッ衆 系のシール利により形成されてなることを特徴とする。

【ロロ1日】上記様成によれば、内周側シールラインを 理素系またはフッ素系のシール剤により形成することに より、理素系材料により形成されたスペーサに対する滑 り性がよくなるため、スペーサの散布時に内周側シール ライン上に載ったスペーサが2枚の基板の接合時に残存 したままになることが抑制される。従って、内周側シー ルライン上にスペーサが残存したままで基版間が接合さ れることによるセルギャップの格度低下やシール性の低 下を抑制することができる。

【ロロ11】また、本語の第2発明は、対面配置される2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2度のシールラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及びスペーサを配すると共に、前記シールラインにより基板間を接合して液晶材料をシールライン内に対止した液晶表示液置において、前記内周側シールラインが、発温機能または多孔性機能によるシール側により形成されてなることを特徴とする。

【0012】上記律成によれば、内周側シールラインを 形成する第海性機能または多孔性機能は多数の空間を含 んでいるため、スペーサの散布時に内周側シールライン 上に載ったスペーサが2枚の差板の接合時の加圧により 内周側シールライン内に取り込まれる。従って、内周側 シールラインの表面上にスペーサが残存したままで差板 間が接合されることによるセルギャップの格度低下やシール性の低下を抑制することができる。

【0013】更に、本順の第3発明は、対面配置される 2枚の基板の対向面周囲に内周側、外周側の2里のシー ルラインを形成し、内周側シールライン内に液晶材料及 びスペーサを配すると共に、前配シールラインにより基 版間を接合して液晶材料をシールライン内に対止した液 温表示装置において、前記内周側シールラインの断面形 状を止形に形成したことを特徴とする。

【0014】上記博成によれば、内風側シールライン上に載ったスペーサは山形の傾斜面から転がり落ちやすく。既存することがないので、内風側シールラインの表面上にスペーサが残存することによるセルギャップ格度やシール性の低下が抑制される。

(0015)

【発明の実施の形態】以下、添付國面を参照して本発明の一実施形態について説明し、本発明の理解に供する。 尚、以下に示す者図は、微細な構成を明解に示すため、 実際の状態と寸法比率が異なる模式図的に表示しており、実際の寸法は本文中に記載する寸法例のように形成 される。また、基板に形成される電極等の表示は省略し

【〇〇15】まず、本実施形態に係る液晶表示装置を製

造するための液晶滴下法を用いた製造方法について説明 する。図1は、製造方法の手順を(a)~(f)の順に 示すもので、以下に各手順を順を追って説明する。

【0017】(a) 第1のガラス基板1に内周側シールライン3となるシール割を図2(a) に示すように、後述する第2のガラス基板2に施される外周側シールライン4の内周側となる位置に途布する。このシール利は、無外線(UV) 硬化性樹脂または熱硬化性樹脂が用いられ、硬化させたとき弾性体となる材質で、液晶材料と反応しにくい材質が用いられる。この内周側シールライン3は、200μm以下のライン帽で第2のガラス基板2の外周側シールライン4の高さより厚い途布厚さに塗布される。ここでは紫外線硬化性樹脂を採用し、途布方法は四肢オフセット印刷を用いている。途布方法は、スクリーン印刷、ディスペンサ等の方法を用いることもできる。

【ロロ18】(b) 絶布されたシール初により形成された内閣側シールライン3の内側は、液晶材料の収容部となるので、液晶材料を注入する前に硬化させておく必要がありため、 染外線を照射して硬化させる。

【0019】(c) 硬化させた内角側シールライン3に 囲まれた内部に、所定量の液晶材料5を消下する。

【0020】(d) 続いて、セルギャップを形成するためのスペーサフを散布する。

【0021】(e)次に、図2(b)に示すように、外 周側シールライン4となるシール利を絵布した第2のガ ラス基板2を第1のガラス基板1上に重ね合わせる。

下の022] (1)第1のガラス基版のと第2のガラス 基版2との間を加圧すると共に、未要化の外周側シール ライン4に乗外線を照射して硬化させ、第1のガラス基 版1と第2のガラス基版2との間を接合する。この加圧 接合時に、内周側シールライン3は遺性外であるので、 加圧による変形によってスペーサフの直径まで圧縮さ れ、第2のガラス基版2に密書するのでシール性が高め られる。

【0023】上記製造方法において、手順(d)のスペーサ7の散布時に、スペーサ7が内周側シールライン3上に載り、そのままの状態で第1、第2の各ガラス萎振1、2を検含すると、セルギャップ特度が低下したり、シール性の低下による液晶材料5の湯出が発生することは従来技術の問題点として指摘した通りである。本発明は、この問題点を解決するために以下に示すも実施形態の構成が採用されている。以下に各実施形態の構成を試明する。

【0024】本発明の第1の実施形志は、内周側シールライン3を形成するシール剣として、珪森(8·)系あるいはフッ森(F)系のゴム状樹脂を用いるもので、硬化したときに、二酸化珪森(SiO2)等によって形成されるスペーサフとの間の滑り性がよくなるため、第2のガラス基板2を接合するまでの間に内周側シールライ

ン3上にスペーサフが残る残存確率が大幅に減少し、 セルギャップ格度の低下が抑制される。

【0025】また、本発明の第2の実施形態は、内周側 シールライン3を形成するシール剤として、発泡樹脂あるいは多孔性樹脂を用いるもので、硬化したときにスペーサ7を吸収する空間が多数存在するため、表面に載ったスペーサ7は、第2のガラス基板2を接合するときの加圧によって内周側シールライン3内の空間に取り込まれ、表面に残存することがないので、セルギャップ特度の低下が抑制される。

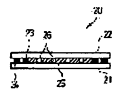
【0026】更に、本発明の第3の実施形態は、図3に 示すように、内周側シールライン3の断面形状が山形に なるように形成することにより、内周側シールライン3 の表面が傾斜面となるため、球形であるスペーサ7が内 周側シールライン3上に残存できないようにしたもので ある、内周側シールライン3の断面形状を山形に形成す るための報告方法は、凹版オフセット印刷等のシール制 全布手段により内周側シールライン3を、その途布値を 変えて複数回途布することによって山形の断面形状を得 るものである。

【0027】図4(a) (b) は、凹版オフセット印刷 によりジール利を2回途布した場合の製造方法を示すも ので、内周側シールライン3の形成高さを6 μmとした 場合、第1回目の印刷により途布備100~200pm で高さ3μmにシール約3gを塗布し、これを硬化させ た後(未硬化でもよい)、第2回目の印刷により維布値 5.00 mで高さ30 mにシェル刺3 bを塗布し、これを 硬化させる。全布されたシール刺は、図のに拡大図示す るように、その流動や表面張力により断面形状の角部が 丸くなるので、緩い傾斜面を形成した山形になり、その 上に載ったスペーサ7は傾斜面から転落しやすくなるの で、内周側シールライン3上にスペーサスが残存するこ とがなくなる。この内周側シールライン3を形成するシ ール封に、第1の実施形態に示した滑り性のよい材料を ・用いることにより、山形の断面形状によるスペーサスを 転落させる効果がより効果的となる。

[0028]

【発明の効果】以上の説明の通り本願の第1発明によれば、内閣側シールラインを建業系またはフッ素系のシール利により形成することにより、建業系材料により形成されたスペーサに対する滑り性がよくなるため、スペー

(図5)



サの散布時に内周側シールライン上に載ったスペーサが 2枚の基版の接合時に残存したままになることが抑制される。従って、内囲側シールライン上にスペーサが残存 したままで基板関が接合されることによるセルギャップ の特度低下やシール性の低下を抑制することができる。 【0029】また、本願の第2発明によれば、内周側シ

ールラインを発泡性機能または多孔性機能のシール制により形成することにより、多数の空間を含んでいるため、スペーサの散布時に内閣側シールライン上に載ったスペーサが2枚の基板の接合時の加圧により内閣側シールライン内に取り込まれる。従って、内閣側シールラインの表面にスペーサが残存したままで基板間が接合されることによるセルギャップの特度低下やシール性の低下を抑制することができる。

[00.30] 更に、本頭の第3発明によれば、内周側シールラインの断面形状を、山形に形成することにより、内周側シールライン上に載ったスペーサは山形の傾斜面から転がり落ち、残存することがないので、美面にスペーサが残存することによるセルギャッス移食やシール性の低下が抑制される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る液晶表示装置の製造方法の手順を(a)~(f)に示す模式図。

【図2】内外シールラインの形成を(a)、(b)に説 明する平前回。

【図3】第3の実施形態による内周側シールラインの斯 面形状を示す拡大新面図。

【図4】第3の実施経路による内閣側シールライシの形成方法を(a)、(b)に説明する模式図。

【図5】液晶消下法により製造された液晶表示装置の構成を示す断面図。

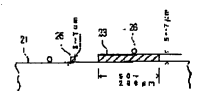
【図5】 従来技術に係る液晶表示装置の製造方法を(e)~(d)に説明する模式図。

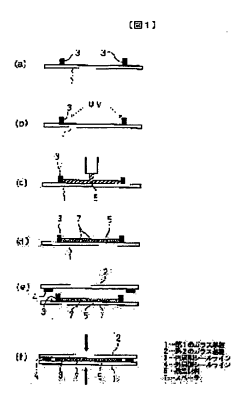
【図7】従来技術の問題点を説明する模式図。 【符号の説明】

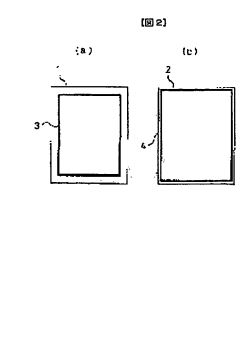
1 第1のガラス基版 (第1の基版)

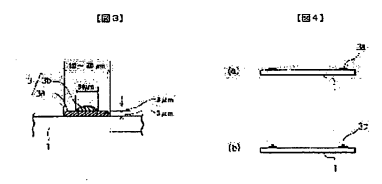
- 2 第2のガラス基版(第2の基板)
- 3 内周側シールライン
- 4 外周側シールライン
- 5 液晶材料
- 7 スペーサ

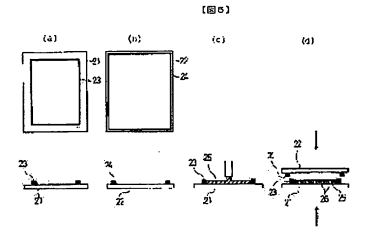
[図 7]











フロントページの続き

(72) 発明者 松川 秀樹

大阪府門其市大字門実1006番地 松下電器 產業株式会社内